

# মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. সাধু ভাষায় কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
  - ক) এখানে সে ফিরে আসেনি
  - খ) তিনি যুধিষ্ঠ হয়ে পড়েছেন
  - গ) সে ভাসিয়ে বলিয়া ভরসাও করিতেছি না
  - ঘ) দুই তার কথা বিধান করো না
২. কোনটি শুদ্ধ?
  - ক) বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্রতার শিকার হন
  - খ) বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শিকার
  - গ) বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যতার শিকার হন
  - ঘ) বিদ্যান ব্যক্তির দারিদ্র্যের শীকার হন
৩. 'অপমান' এর সমার্থক শব্দ নয়—
  - ক) উদ্ভাস
  - খ) উন্নয়ন
  - গ) ক্ষুণ্ণ
  - ঘ) প্রতি
৪. 'হেতুযুক্ত' শব্দটি কোন্ সমান?
  - ক) বিত্ত সমান
  - খ) কর্মধারণ সমান
  - গ) তৎপুরুষ সমান
  - ঘ) অব্যয়ীভাব সমান
৫. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
  - ক) নিশিথ
  - খ) নিশিথ
  - গ) গীশিথ
  - ঘ) গীশিথ
৬. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
  - ক) সুপ্রমা
  - খ) সুপ্রমা
  - গ) সুপ্রমা
  - ঘ) সুপ্রমা
৭. 'মাদ্রি' এর সমার্থক শব্দ নয়—
  - ক) শব্দী
  - খ) রঞ্জয়ী
  - গ) যামিনী
  - ঘ) খরিন
৮. 'অপমান' শব্দটি কোন্ সমান?
  - ক) তৎপুরুষ
  - খ) অব্যয়ীভাব
  - গ) হেতুযুক্ত
  - ঘ) কর্মধারণ
৯. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
  - ক) সমীচিন
  - খ) সমীচীন
  - গ) সমীচিন
  - ঘ) সমীচীন
১০. 'উত্তর কুল হুলা' অর্থে ব্যবহৃত প্রবচন কোনটি?
  - ক) কয়ে গোঁষ মাল, কয়ে সর্কাশ
  - খ) চাল না চুলো, ঢেঁকি না কুলো
  - গ) সাপও মরে, লাঠিও না ভাঙ্গে
  - ঘ) বোকার উপর থাকের আঁটি
১১. কোন বাক্যে 'চাক চাক শুড় শুড়' প্রবাদটি বিশেষ অর্থ প্রকাশ পেয়েছে?
  - ক) চাক চাক শুড় শুড় করে কি লাভ, কাজে সেগে যাও
  - খ) চাক চাক শুড় শুড় করে কি লাভ, আসল কথাটি বলো
  - গ) চাক চাক শুড় শুড় করে কি লাভ, কি খাবে বলো
  - ঘ) চাক চাক শুড় শুড় করে কি লাভ, নিজের পায়ে দাঁড়াও
১২. কোন প্রবচনটি 'হতভাগ্য' অর্থে ব্যবহৃত?
  - ক) আটকপাচ
  - খ) উড়নচণ্ডী
  - গ) যা পোষা
  - ঘ) কুপির কাক
১৩. 'Intellectual' শব্দের বাংলা অর্থ—
  - ক) বুদ্ধিমান
  - খ) মননশীল
  - গ) বুদ্ধিগত
  - ঘ) মেধাবী

১৪. ভাব-সম্প্রসারণের ভাষা কেমন হওয়া উচিত?
  - ক) জরুরী
  - খ) সুস্বাদু ও জটিল
  - গ) তসময় শব্দবহুল
  - ঘ) সহজ ও প্রাচীন
১৫. 'জন্ম' এর শব্দার্থ কোনটি?
  - ক) প্রচণ্ড যুদ্ধ
  - খ) গতিশীল
  - গ) নিবিড় বন
  - ঘ) সঞ্জন
১৬. কোনটি বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ—
  - ক) গলকপি
  - খ) কবিরাজ
  - গ) আটঘাট
  - ঘ) জনশত্রু
১৭. নিচের কোনটি বিত্ত সমান?
  - ক) আশাদময়ক
  - খ) কই কাউলা
  - গ) একরোখা
  - ঘ) দেতার
১৮. ঠক বাহাতে গাঁ উজাড় এর অর্থ কি?
  - ক) ভালো মানুষের অভাব
  - খ) ঠক লোকের সংখ্যা বেশি
  - গ) অভাবে অভাব নষ্ট
  - ঘ) দুই লোকের মিলি কবা
১৯. দীর্ঘস্থায়ী দুঃখকে কোন বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করা হয়?
  - ক) ভাসুর ভাদ্রবৌ সম্পর্ক
  - খ) টেকির কচকটি
  - গ) মাহের মার পুহশোক
  - ঘ) রাবনের চিতা
২০. বিধ সুই তার কুলোপনা চক্কর এর অর্থ কি?
  - ক) অক্ষয় ব্যক্তির আকালন
  - খ) অক্ষয়তাপসীর মত প্রকাশ
  - গ) যার কোনো প্রকাশ ক্ষমতা নেই
  - ঘ) বিধ আছে কিছু কুলো নেই
২১. সারসর্ম লেখতে কোন পুরুষ ব্যবহার উপযোগী নয়?
  - ক) উত্তম পুরুষ
  - খ) মধ্যম পুরুষ
  - গ) প্রথম পুরুষ
  - ঘ) ক ও ঘ
২২. 'বলির ঢেরে মলি বড়' একে 'মলি' কেন ভাঙতে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
  - ক) মলিই পরিচালনার কৌশল
  - খ) লেখনী থারা
  - গ) জ্ঞানীর লেখনী
  - ঘ) জ্ঞানীর জ্ঞান
২৩. পত্রের কোন অংশে ব্যক্তিকে পত্র লেখার উদ্দেশ্য ব্যর্থ হয়?
  - ক) সম্বোধন
  - খ) শিরোনাম
  - গ) পদার্থ
  - ঘ) স্বাক্ষর
২৪. কোনো বর্ণ বিশেষের লোপ বুঝাতে কোন চিহ্ন বসে?
  - ক) কমা
  - খ) উল্লংঘ
  - গ) বন্ধনী
  - ঘ) ইলেক বা লোপ চিহ্ন
২৫. বিভক্তিযুক্ত শব্দ ও থাকতে বসে—
  - ক) শব্দ
  - খ) কারক
  - গ) পদ
  - ঘ) ক্রিয়াপদ

খ বিভাগ—ইংরেজি; মান—২৫

২৬. 'On the eve of' phrase এর অর্থ—
  - ক) Just after
  - খ) Just before
  - গ) Beautiful eveni
  - ঘ) Dark evening
২৭. 'Deformed' শব্দের Synonym হচ্ছে—
  - ক) Crippled
  - খ) Beautiful
  - গ) Handsome
  - ঘ) Determine
২৮. 'My brother has no interest— music' বাক্যের সূচক শব্দ বসবে—
  - ক) for
  - খ) in
  - গ) with
  - ঘ) at
২৯. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?
  - ক) It rained for three days
  - খ) He is my elder teacher.
  - গ) Grammar is better servant than master
  - ঘ) While he was walking in the garden a snake bite him

১৯

উত্তর

১	গ
২	ঘ
৩	ঘ
৪	ঘ
৫	ক
৬	ক
৭	ঘ
৮	ক
৯	ঘ
১০	গ
১১	ঘ
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	ঘ
১৬	ঘ
১৭	ঘ
১৮	ক
১৯	ঘ
২০	ক
২১	ঘ
২২	গ
২৩	গ
২৪	ঘ
২৫	ঘ
২৬	ঘ
২৭	ক
২৮	ঘ
২৯	ঘ

৩০. He said, 'The train reached at nine.'—বাক্যটির indirect speech—

- ক He said that the train has reached at nine  
খ He said that the train had reached at nine  
গ He said that the train reaches at nine  
ঘ He said that the train has reached at nine

৩১. He pleases us' বাক্যটির passive form হচ্ছে—

- ক We were pleased with him  
খ We are pleased by him  
গ We are pleased with him  
ঘ We will be pleased by him

৩২. কোন্‌টি শুদ্ধ বানান?

- ক Transluscent  
খ Translucent  
গ Translucient  
ঘ Translucient

৩৩. কোন্‌টি শুদ্ধ বানান?

- ক Foreigner  
খ Foreinor  
গ Foreignor  
ঘ Foreigner

৩৪. 'In a nutshell' phrase এর অর্থ হচ্ছে—

- ক In details  
খ Elaborately  
গ Large description  
ঘ Briefly

৩৫. 'Quarrel' শব্দটির Synonym হচ্ছে—

- ক Agreement  
খ Reconciliation  
গ Peace  
ঘ Dispute

৩৬. 'You are not amenable—reasons.' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসাবে—

- ক from  
খ info  
গ to  
ঘ of

৩৭. নিচের কোন্‌ বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক We write by ink  
খ An Akbar is not born in every age  
গ More he gets, more he wants  
ঘ He got the work by doing

৩৮. Nasima said, 'What a fine picture it is' বাক্যের indirect speech হচ্ছে—

- ক Nasima said that it is a fine picture  
খ Nasima exclaimed that it is a fine picture  
গ Nasima exclaimed that it was a fine picture  
ঘ Nasima exclaimed that it was a very fine picture

৩৯. 'What is wanted by him?' বাক্যের পরিবর্তিত Voice হচ্ছে—

- ক What do he want?  
খ What does he want?  
গ What did he want?  
ঘ What is he want?

৪০. কোন্‌ বানানটি শুদ্ধ?

- ক Addultration  
খ Addulteration  
গ Adultration  
ঘ Adulteration

৪১. কোন্‌ বানানটি শুদ্ধ?

- ক Boquete  
খ Bouquet  
গ Boquet  
ঘ Bouquite

৪২. 'Might' শব্দটির Adjective নিচের কোন্‌টি?

- ক Mighteous  
খ Mightful  
গ Might  
ঘ Mightier

৪৩. 'Brief' শব্দটির Noun নিচের কোন্‌টি?

- ক Briefly  
খ Brevity  
গ Briefing  
ঘ Short

৪৪. 'Admitt' শব্দটির Noun নিচের কোন্‌টি?

- ক Admission  
খ Admittance  
গ Admissible  
ঘ Admitted

৪৫. 'Able' শব্দটির Verb নিচের কোন্‌টি?

- ক Unable  
খ Disable  
গ Enable  
ঘ Ability

৪৬. I want him to do it

- ক I want it be done.  
খ I want him to be done it  
গ I wanted him to be done.  
ঘ I want him it to do.

৪৭. Report the following in indirect speech: He said, 'I am reading.'

- ক He said that he has reading.  
খ He said that he is reading.  
গ He said that he had reading.  
ঘ He said that he was reading.

৪৮. The boy tried—to win the prize.

- ক hard and fast  
খ long and short  
গ heaven and earth  
ঘ heart had soul

৪৯. Look forward to your—consideration.

- ক conspicuous  
খ interesting  
গ kind  
ঘ affected

৫০. ক্বাটি ভনে সুনন অনেকক্ষণ অবলো-Which is the correct translation?

- ক Shumon is thinking for a long time after hearing the word.  
খ Shumon thought about the words after a while.  
গ Shumon thought for a long time after hearing the spoken words.  
ঘ Shumon thought for a long time after hearing the words.

৫১. Shumon thought for a long time after hearing the words.

গ বিভাগ—গণিত; মান—২৫

৫১. ৫, ৯, ১৭, ৩৩, ৬৫, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক ১২৫  
খ ১৩৫  
গ ১৪০  
ঘ ১২৯

৫২. কোন্‌ ভগ্নাংশটি  $\frac{3}{5}$  থেকে বড়?

- ক  $\frac{3}{10}$   
খ  $\frac{4}{5}$   
গ  $\frac{1}{5}$   
ঘ  $\frac{2}{5}$

৫৩. কোনো শ্রেণীতে ২০ জন ছাত্রীর বয়সের গড় ১২ বছর। ৪ জন নতুন ছাত্রী ভর্তি হওয়ার বয়সের গড় ৪ মাস কমে গেল। নতুন ৪ জন ছাত্রীর বয়সের গড় কত?

- ক ১ বছর  
খ ৯ বছর  
গ ১০ বছর  
ঘ ১১ বছর

৫৪. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে গিয়ে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কত দিন বেশী লাগবে?

- ক ৩৩.৩%  
খ ৪০%  
গ ৫০%  
ঘ ৬৬.৬%

৫৫. এক ডজন কলা ২৪ টাকায় ক্রয় করে কুড়ি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হবে?

- ক ৪০ টাকা  
খ ৪৫ টাকা  
গ ৫০ টাকা  
ঘ ৫৫ টাকা

৫৬. দু'টি প্রাক্কর আয়তনের অনুপাত ৮:২৭, তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

- ক ৪:৯  
খ ২:৩  
গ ৪:৯  
ঘ ৪:৯



৫৭. কোনো গ্রামবাসী ৪০ জন ছাত্রের ৩০ দিনের খাবার আছে। ৫ দিন পর আরও ১০ জন ছাত্র আসলে অবশিষ্ট খাবার তাদের কতদিন চলেবে?
- ☐ ১৫ দিন ☒ ২০ দিন  
☐ ২৫ দিন ☐ ২৮ দিন
৫৮. বৃত্ত চতুর্ভুজের একটি কোণ  $70^\circ$  হলে বিপরীত কোণটির মান কত?
- ☐  $20^\circ$  ☐  $200^\circ$   
☒  $110^\circ$  ☐  $290^\circ$
৫৯.  $\frac{x}{p} + \frac{x}{q} = 1$  সমীকরণে  $x$ -এর মান কত?
- ☐  $p+q$  ☒  $\frac{pq}{p+q}$   
☐  $pq$  ☐  $\frac{p+q}{pq}$
৬০.  $\frac{2p-1}{5} + 1 = \frac{p-1}{10}$  সমীকরণে  $p$ -এর মান কত?
- ☐  $\frac{1}{3}$  ☐ 3  
☒ -3 ☐  $\frac{2}{3}$
৬১. ১১, ১৫, ১৯, ২৩, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
- ☐ ৪৫ ☐ ৫৫  
☒ ২৭ ☐ ৮২
৬২. ১ মিনিটিতে ১ কিলোমিটারের কত অংশ?
- ☐  $\frac{1}{3600}$  ☒  $\frac{1}{360000}$   
☐  $\frac{1}{360000}$  ☐  $\frac{1}{3600}$
৬৩. ৬ ঘন পুরুষ, ৮ ঘন স্ত্রীলোক ও ১ জন বালকের বয়সের গড় ৫৫ বছর। পুরুষের বয়সের গড় ৪০ বছর এবং স্ত্রীলোকের বয়সের গড় ৬৫ বছর। বালকের বয়স কত?
- ☒ ১৩ বছর ☐ ১৪ বছর  
☐ ১৫ বছর ☐ ১৬ বছর
৬৪. কোনো স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী বালায় এবং ৮০% গণিতে পাস করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ২৪০ জন শিক্ষার্থী পাস করে থাকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?
- ☐ ৫০০ জন ☐ ৪৬০ জন ☒ ৪০০ জন ☐ ৩৫০ জন
৬৫. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকার বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলে ক্ষতির শতকরা হার কত?
- ☐ ৪% ☒ ৫% ☐ ৬% ☐ ৭%
৬৬. করিম ও রহিমের নম্বরের অনুপাত ৩:৪ এবং রহিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত ৬:৭। তাহলে করিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত কত?
- ☐ ৪:৭ ☐ ২:৩ ☐ ২:৭ ☒ ৯:১৪
৬৭. প্রোডের প্রতিফুলে যেতে যে সময় লাগে, অনুফুলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। বাতারাতে যদি ১২ ঘণ্টা সময় লাগে তাহলে প্রোডের অনুফুলে যেতে সময় লাগে—
- ☐ ৬ ঘণ্টা ☐ ৮ ঘণ্টা ☐ ১০ ঘণ্টা ☒ ৪ ঘণ্টা
৬৮. দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?
- ☐ ১টি ☐ ২টি ☐ ৩টি ☒ অসংখ্য
৬৯.  $\frac{m}{3} + 3 = \frac{2m}{15} + 6$  সমীকরণে  $m$ -এর মান কত?
- ☐ -15 ☐ 15  
☐ 14 ☒ 15
৭০.  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3} =$  কত?
- ☐ 3 ☐ 9  
☐ 27 ☒ 0

৭১.  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{যদি } x < 0 \\ x & \text{যদি } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{যদি } x > 1 \end{cases}$  ধারা সংজ্ঞায়িত ফাংশনের ডোমেইন ও

রেঞ্জ নির্ণয় করুন।

- ☒ ডোমেইন  $(f) = \mathbb{R} - (0, 1)$ , রেঞ্জ  $(f) = \mathbb{R}$   
☐ ডোমেইন  $(f) = \mathbb{R}$ , রেঞ্জ  $(f) = \mathbb{R} \cup \{0\}$   
☐ ডোমেইন  $(f) = \mathbb{R}^+$ , রেঞ্জ  $(f) = \mathbb{R} \cup \{1\}$   
☐ ডোমেইন  $(f) = \mathbb{R} - (0, 1)$ , রেঞ্জ  $(f) = \mathbb{R} \cup \{0\}$

৭২. যদি  $a = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3})$  এবং  $b = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3})$  হয়, তাহলে  $a^4 + b^4 =$  কত?

- ☒ 1 ☐  $\frac{1}{2}$   
☐  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ☐  $-\frac{1}{2}$

৭৩.  $\triangle ABC$  এ  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B$  এর সমবিপরীত কোণ 'O' বিবৃতি মিলিত হয়েছে।  $\angle BOC =$  কত?

- ☐  $110^\circ$  ☐  $115^\circ$  ☒  $120^\circ$  ☐  $130^\circ$

৭৪.  $\triangle ABC$  এ PQ সমান্তরাল BC বাহু। P ও Q যথাক্রমে AB ও AC-এর উপর অবস্থিত। AP = 5 সেমি, PB = 2 সেমি, AQ = 4.5 সেমি AC = কত?

- ☐ 7 সেমি ☒ 6.3 সেমি ☐ 6.5 সেমি ☐ 6 সেমি

৭৫.  $\triangle ABC$  এ BC বাহুকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো।  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle ACD = 120^\circ$ ,  $\angle B =$  কত?

- ☐  $65^\circ$  ☐  $60^\circ$   
☐  $70^\circ$  ☒  $75^\circ$

### ম বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. বাংলাদেশে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয়—
- ☐ ১ জানুয়ারি ১৯৯০ ☐ ১ জানুয়ারি ১৯৯১  
☒ ১ জানুয়ারি ১৯৯২ ☐ ১ জানুয়ারি ১৯৯৩
৭৭. সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে রাষ্ট্র পরিচালনার মূল চরনীতি পরিবর্তন করা হয়?
- ☐ চতুর্থ ☒ পঞ্চম  
☐ তৃতীয় ☐ ষষ্ঠ
৭৮. বীরশ্রেষ্ঠ পদ্মবিভূষণের সংখ্যা কত?
- ☐ ১ ☐ ২  
☒ ৩ ☐ ৪
৭৯. বাংলাদেশে সাধারণ পরিষদে প্রথম বাংলাদেশি সভাপতি—
- ☐ বি এ সিদ্দীকী ☒ হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী  
☐ খান আলীউল্লাহ ☐ ড. কামাল হোসেন
৮০. বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়—
- ☒ ২ মার্চ, ১৯৭১ ☐ ৭ মার্চ, ১৯৭১  
☐ ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ☐ ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
৮১. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কোন বছর স্বাক্ষরিত হয়?
- ☐ ১৯৯৬ সালে ☒ ১৯৯৭ সালে  
☐ ১৯৯৮ সালে ☐ ১৯৯৯ সালে
৮২. কিসে সিক্ত হতে হয়—
- ☒ শিফার প্রতি আত্মহীনতার ☐ ছাত্রদের নিয়ন্ত্রণ ছাড়া সরকার  
☐ নিজের বিপর্যয় সত্ত্বেও ক্ষমতা ☐ ভাল প্রকাশভঙ্গি সরকার
৮৩. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী সাত কোন অভিনেতা?
- ☐ ইকবাল ☐ কুশিরা  
☒ ইকবাল ☒ সিলেট

৫৭	১৩
৫৮	১৩
৫৯	১৩
৬০	১৩
৬১	১৩
৬২	১৩
৬৩	১৩
৬৪	১৩
৬৫	১৩
৬৬	১৩
৬৭	১৩
৬৮	১৩
৬৯	১৩
৭০	১৩
৭১	১৩
৭২	১৩
৭৩	১৩
৭৪	১৩
৭৫	১৩
৭৬	১৩
৭৭	১৩
৭৮	১৩
৭৯	১৩
৮০	১৩
৮১	১৩
৮২	১৩
৮৩	১৩



১৪	১
১৫	১
১৬	১
১৭	১
১৮	১
১৯	১
২০	১
২১	১
২২	১
২৩	১
২৪	১
২৫	১
২৬	১
২৭	১
২৮	১
২৯	১
৩০	১



১	১
২	১
৩	১
৪	১
৫	১
৬	১
৭	১
৮	১
৯	১
১০	১
১১	১
১২	১
১৩	১
১৪	১
১৫	১
১৬	১
১৭	১

১৪. মোডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে-  
 (ক) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়  
 (খ) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়  
 (গ) টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন হয়  
 (ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়
১৫. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর আর্দ্রত্বিক চাপ-  
 (ক) ৭৬ সেমি.  
 (খ) ৭৬০ সেমি.  
 (গ) ৭৬ সেমি.  
 (ঘ) ৭২ সেমি.
১৬. সমুদ্র বায়ু প্রবল বেগে প্রবাহিত হয়-  
 (ক) রাহিতে  
 (খ) মধ্যাহ্নে  
 (গ) সকালে  
 (ঘ) অপরাহ্নে
১৭. সবচেয়ে বেশী পটাশিয়াম পাওয়া যায়-  
 (ক) শেয়ারায়  
 (খ) পাকা কলার  
 (গ) আমে  
 (ঘ) ডালে
১৮. দুধের ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র-  
 (ক) ম্যানোমিটার  
 (খ) গ্র্যাভিমিটার  
 (গ) পাইকোমিটার  
 (ঘ) ড্যাটোমিটার
১৯. সাবমেরিন থেকে সমুদ্রের উপরের জাহাজ দেখার জন্য ব্যবহৃত হয়-  
 (ক) সাইকোস্কোপ  
 (খ) টেলিস্কোপ  
 (গ) পেরিস্কোপ  
 (ঘ) বাইনোকুলার
২০. ক্যালসিয়াম ও পটাশিয়াম সাহায্য করে পেশীর-  
 (ক) প্রসারণ  
 (খ) সংকোচন  
 (গ) শক্তিবর্ধন  
 (ঘ) বৃদ্ধিতে
২১. সাদা শৈশব অনুষ্ঠিত হয় কত বছর পর পর?  
 (ক) ২ বছর  
 (খ) ৩ বছর  
 (গ) ৪ বছর  
 (ঘ) ৫ বছর
২২. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য উন্নত ধরনের কোনটি থাকা প্রয়োজন?  
 (ক) চিকিৎসা ব্যবস্থা  
 (খ) যোগাযোগ ব্যবস্থা  
 (গ) খাদ্য ব্যবস্থা  
 (ঘ) রাজনৈতিক ব্যবস্থা
২৩. 'হার্ড ডিস্ক' আগার একক হল-  
 (ক) ব্রিস্কাইট  
 (খ) মেগাবাইট  
 (গ) গিগাবাইট  
 (ঘ) টেরাবাইট
২৪. দিব্যাহ্নি সংঘটিত হয়-  
 (ক) মধ্যাহ্নে শক্তির প্রভাবে  
 (খ) বার্ষিক গতির জন্য  
 (গ) আর্থিক গতির জন্য  
 (ঘ) এর কোনোটিই নয়
২৫. উত্তর গোলার্ধ সূর্যের নিকটতম স্থানে অবস্থান করে-  
 (ক) ২১ জুন  
 (খ) ২৩ সেপ্টেম্বর  
 (গ) ২২ ডিসেম্বর  
 (ঘ) ১ জানুয়ারি
২৬. ফেরার স্যান্ড কি?  
 (ক) পরিবেশ সংস্থা  
 (খ) সংবাদ সংস্থা  
 (গ) গোয়েন্দা সংস্থা  
 (ঘ) মানবাধিকার সংস্থা
২৭. বিশ্বে সবচেয়ে বেশী ধাতু কোনটি?  
 (ক) লোহা  
 (খ) সিলিকন  
 (গ) পারদ  
 (ঘ) তামা
২৮. East London কোথায় অবস্থিত?  
 (ক) ব্রিটেন  
 (খ) জার্মানি  
 (গ) যুক্তরাষ্ট্র  
 (ঘ) দ. আফ্রিকা
২৯. গ্রিহন ভায়রের শেষ জীবনের কে ডিস্কন?  
 (ক) নর্ড কার্জেন  
 (খ) নর্ড মার্টিন-ভ্যাডেন  
 (গ) নর্ড বেকিন্ড  
 (ঘ) নর্ড জ্যাক্সেল
৩০. ডেভিস কাপ কোন কেলার সেরা হয়?  
 (ক) ক্রিকেট  
 (খ) টেনিস  
 (গ) ফুটবল  
 (ঘ) ক্রিকেট

**মডেল টেস্ট**

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ-বাংলা; মান-২৫

১. বাংলা ভাষার উদ্ভবের সম্পর্কে ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মত কতটি?  
 (ক) মাদারী প্রাকৃত  
 (খ) প্রাচীন অবস্থা  
 (গ) পৌরীক অপভ্রংশ  
 (ঘ) পাদি
২. বাংলা ভাষার সবচেয়ে বেশী শব্দ এসেছে -  
 (ক) আরবি থেকে  
 (খ) উর্দু থেকে  
 (গ) হিন্দি থেকে  
 (ঘ) ফারসি থেকে
৩. কোনটি তৎকাল শব্দ?  
 (ক) কলম  
 (খ) বাড়ি  
 (গ) ফুল  
 (ঘ) চন্দন
৪. নিচের কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ?  
 (ক) সবিতা  
 (খ) সুধাকর  
 (গ) অবনী  
 (ঘ) কন্দানিধি
৫. 'চক্রেট' শব্দটি এসেছে কোন ভাষা থেকে?  
 (ক) ফরাসি  
 (খ) ইংরেজি  
 (গ) মেক্সিকান  
 (ঘ) পর্তুগিজ
৬. 'আশীর্বাদ' কোন সমান?  
 (ক) কাম্যায়  
 (খ) বহুপ্রার্থী  
 (গ) তৎপূরণ  
 (ঘ) অব্যবহা
৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 (ক) বহুপ্রার্থী  
 (খ) সত্যোক্ত  
 (গ) বহুপ্রার্থী  
 (ঘ) সত্যোক্ত
৮. ফুল বানান কোনটি?  
 (ক) সবিতা  
 (খ) প্রকৃতি  
 (গ) ফুলঝিতি  
 (ঘ) প্রতিতি
৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 (ক) প্রত্নতাত্ত্বিক  
 (খ) প্রত্নতাত্ত্বিক  
 (গ) প্রত্নতাত্ত্বিক  
 (ঘ) প্রত্নতাত্ত্বিক
১০. কোনটি ব্যক্তির বহুপ্রার্থী সমানের উদাহরণ?  
 (ক) কাজ-কর্ম  
 (খ) মুখোমুখি  
 (গ) খাসমহল  
 (ঘ) উপকূল
১১. কোনটি মধ্যপ্রাচ্যের কর্মচারের সমানের উদাহরণ?  
 (ক) পরায়  
 (খ) বেহায়া  
 (গ) মশা-মাদি  
 (ঘ) চিরসুখী
১২. 'পৃথিবী' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?  
 (ক) মেদিনী  
 (খ) অবনী  
 (গ) প্রসূন  
 (ঘ) ধরণী
১৩. 'সমুদ্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?  
 (ক) অসিন  
 (খ) পাখার  
 (গ) অসিন  
 (ঘ) অসিন
১৪. 'পথ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?  
 (ক) সরণি  
 (খ) সরণি  
 (গ) সরণি  
 (ঘ) সরণি
১৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) গোপাল  
 (খ) গোপাল  
 (গ) গোপাল  
 (ঘ) গোপাল